Docket No.: 16869S-026400US Client Ref. No.: E5919-01EW

### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

Tooru Matsumura, et al.

Application No.: 09/839,694

Filed: April 19, 2001

For: METHOD AND APPARATUS FOR TEMPORARILY GIVING COPY PERMISSION FOR REPRODUCING

DIGITAL SIGNALS

Confirmation No.: 1786

Thai Q. Tran RECEIVED Examiner:

Art Unit: 2616 APR 1 0 2006

COMMUNICATION

OFFICE OF PETITIONS

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

This communication is provided in order to submit a Petition for Withdrawal from Issue Under 37 C.F.R. § 1.313(c) which was inadvertently omitted from the filing of an RCE that was fax-filed on April 6, 2006. A copy of the Request for Continued Examination (RCE) and accompanying documents are attached as Exhibit A.

Respectfully submitted,

George B. F. Yee Reg. No. 37,478

TOWNSEND and TOWNSEND and CREW LLP Two Embarcadero Center, Eighth Floor San Francisco, California 94111-3834 Tel: (415) 576-0200

Fax: (415) 576-0300

GBFY:cmm

60744243 v1

I hereby certify that this correspondence is being hand-delivered by Annette Masiello Patent & Trademark Services:

Attorney Docket No.: 16869S-026400US

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFIC

In re application of:

Examiner:

Thai Q. Tran

PETITION FOR WITHDRAWAL FROM **ISSUE UNDER 37 C.F.R. § 1.313(e)** 

Art Unit:

2616

OFFICE OF PETITIONS

Application No.: 09/839,694

Filed: April 19, 2001

For: Method and Apparatus for Temporarily Giving Copy Permission for Reproducing

Tooru Matsumura et al.

**Digital Signals** 

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

Pursuant to 37 C.F.R. § 1.313(c), Applicants hereby petition for the withdrawal of this application from issue. The issue fee for this case was paid on March 9, 2006. This petition for withdrawal from issue is being filed after a request for continued Examination (RCE) was faxed filed April 6, 2006 to permit consideration of an Information Disclosure Statement under 37 C.F.R. § 1.97. The Petition for Withdrawal was inadvertently omitted.

Please charge the fee of \$130.00 under C.F.R. § 1.17(h) to the undersigned's Deposit Account No. 20-1430. Please charge any additional fees or credit overpayment to the above deposit account, (this Petition is submitted in duplicate).

Respectfully submitted

George B. F. Yee Reg. No. 37,478

TOWNSEND and TOWNSEND and CREW LLP Two Embarcadero Center, 8th Floor San Francisco, California 94111-3834 Tel: (650) 326-2400 Fax: (650) 326-2422

GBFY:cmm

G8744242 w1

04/11/2006 CKHLOK

00000006 201430 09839694

01 FC:1464

130.00 DA

**EXHIBIT A** 

.



Atty Docket No. 16869S-026400US

PTO FAX NO.: 1-571-273-8300

ATTENTION:

Examiner Thai Q. Tran

Group Art Unit 2616

## OFFICIAL COMMUNICATION

# FOR THE PERSONAL ATTENTION OF RECEN

**EXAMINER Thai Q. Tran** 

APR 1 0 2006

OFFICE OF PETITIONS

### CERTIFICATION OF FACSIMILE TRANSMISSION

I hereby certify that the following documents in re Application of Tooru Matsumura, et al., Application No. 09/839,694, filed April 19, 2001 for METHOD AND APPARATUS FOR TEMPORARILY GIVING COPY PERMISSION FOR REPRODUCING DIGITAL SIGNALS (AS AMENDED) are being facsimile transmitted to the Patent and Trademark Office on the date shown below.

#### **Documents Attached**

- 1. Request for Continued Examination (RCE) Transmittal (in dup.)
- 2. Supplemental Information Disclosure Statement
- 3. Japanese Reference No. JP 2001 245 5223

Number of pages being transmitted, including this page: 24

Dated: April 6, 2006

PLEASE CONFIRM RECEIPT OF THIS PAPER BY RETURN FACSIMIZE AT (415) 576-0300

TOWNSEND and TOWNSEND and CREW LLP Two Embarcadero Center, Eighth Floor San Francisco, CA 94111-3834 Telephone: 650-326-2400

Fax: 650-326-2422

60742797 v1

COPY

PTO/SB/30 (04-05)
-------------------

# Request for Continued Examination (RCE) Transmittal

Address to:
Mail Stop RCE
Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Application Number	09/839,694	
Filing Date	April 19, 2001	
First Named Inventor	Matsumura, Tooru	
Art Unit	2616	
Examiner Name	Thai Q. Tran	
Attorney Docket Number	16869S-026400US	

This is a Request for Continued Examination (RCE) under 37 CFR 1.114 of the above-identified application.

Request for Continued Examination (RCE) practice under 37 CFR 1.114 does not apply to any utility or plant application filed prior to June 8, 1995, or to any design application. See Instruction Sheet for RCEs (not to be submitted to the USPTO) on page 2.

1.	Ot Hellmi	ssion required under 37 CFR 1.114) Note: If the R nents enclosed with the RCE will be entered in the order in the does not wish to have any previously filed unentered ament(s).	and the	a they were file	ad unlace analic	mand implements with a state of the contract o
	a. 🗌	Previously submitted. If a final Office action is outstanding considered as a submission even if this box is not check	ng, ar edi.	ıy amendmenl	s filed after the	final Office action may be
1	i.	Consider the arguments in the Appeal Brief or Repl	y Brie	f previously fil	ed on	
1	A.	Other				
1	b. 🛛	Enclosed				
ł	í.	Amendmeni/Reply	<b>117</b>		on Disclosure S	Statement (IDS)
Ī	N.	Affidavit(s)/ Declaration(s)	iv.			
2.	Miscel	aneous				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	a. 🔲	Suspension of action on the above-identified application is period ofmonths. (Period of suspension shall not exce	ls req ed 3 n	uested under ; nonths; Fee under	97 CFR 1.103(c er 37 CFR 1.17(i)	c) for a required)
	b. 🔲	Other				
3.	Fees	The RCE fee under 37 CFR:1.17(e) is required by 37 CF			RCE is filed.	
	а. 🛛	The Director is hereby authorized to charge the following Deposit Account No20-1430	fees.	any undernav	ment of fees o	r credit any overpayments, to
l	i.	RCE fee required under 37 CFR 1.17(e) \$ 790		·		,
I	ü.	Extension of time fee (37 CFR 1.136 and 1.17) \$				
1	ij.	Other			\$	······································
	b. 🔲	Check in the amount of \$		encio	sed	
Ì	с. 🔲	Payment by credit card (Form PTO-2038 enclosed) for \$				
WAR	tNING: Inf mation ar	formation on this form may become public. Credit card infind suffrorization on PTO-2038,	orma	ion should no	t be included o	n this form. Provide credit card
$\overline{}$		SIGNATURE OF APPLICANT, ATTO	RNE	OR AGENT	REQUIRED	
		16 Mh		1		
┝┷	ature	Lley 1877	_	Date		April 6, 2006
Nam	e (Print /T	ype) George B. F. Vee		Reg	istration No.	37,478
		CERTIFICATE OF MAILING	OR	TRANSMISSI	אכ	
l'harei	by certify ti	net this correspondence is being (acsimile transmitted to the Patent	and T	radernark Office,	, Fax No. 1-571-2	73-8300 on April 6, 2008
Signat	ture	Cine -				
Name	(Print /Typ	o) Cynthia McKinley		Date	April 6, 2006	
607	742762 v			-	,	

Alexandria, VA 22313-1450

16869S-026400US



Attorney Docket Number

PTO/SB/30 (04-Q5)

#### Request 09/839,694 Application Number for Filling Date Continued Examination (RCE) Transmittal April 19, 2001 First Named Inventor Matsumura, Toonu Address to: Art Unit 2616 Mail Stop RCE Commissioner for Patents Examiner Name Thai Q. Tran P.O. Box 1450

This is a Request for Continued Examination (RCE) under 37 CFR 1.114 of the above-identified application.

Request for Continued Examination (RCE) practice under 37 CFR 1.114 does not apply to any utility or plant application filed prior to June 8, 1995, or to any design application. See Instruction Sheet for RCEs (not to be submitted to the USPTO) on page 2

_		ny design appaication. See Instruction Sheet for RCEs (not to )	o sub	mitted to the t	ISPTO) on page	
i	applicat	ission required under 37 CFR 1.114 Note: If the F ments enclosed with the RCE will be entered in the order in at does not wish to have any previously filed unentered am ment(s).	•	h Mhow ware i	lad valore seeli	
	а. 🔲	Previously submitted. If a final Office action is outstand considered as a submission even if this box is not check	red.			•
1	i. ä,	Consider the arguments in the Appeal Brief or Rep  Other	ly Brie	of previously t	filed on	
1 ,	b. 🔯	Enclosed				
i	i.	Amendment/Reply	111	<b>⊠</b> Informa	lion Disclosure S	Statement (IDS)
1 -	n.	Affidavit(s) Declaration(s)	iv.			
2.	Miscell	aneous				<del></del>
	a. 🔲	Suspension of action on the above-identified application period ofmonths. (Period of suspension shall not exce	ls requ	uested under ionths; Fee un	37 CFR 1.103(c ler 37 CFR 1.17(i)	e) for a required)
6	. <b></b>	Other				
3. E	ees	The RCE fee under 37 CFR 1.17(e) is required by 37 CF	R 1.1	14 when the	RCE is filed.	
a	. 🛛	The Director is hereby authorized to charge the following Deposit Account No. 20-1430	fees.	anv underna	ment of lacs o	r credit any overpayments, to f this sheet.
j	i.	RCE fee required under 37 CFR 1.17(e) \$ 790		<del>.</del>		
	ï.	Extension of time fee (37 CFR 1.138 and 1.17) \$			,	
	iñ.	Other			\$	·
<b>b</b> .	. 🗆	Check in the amount of \$		encl	osed	
1	. 🗆	Payment by credit card (Form PTO-2038 enclosed) for \$		_		
WARN Inform	ING: Inf allon an	omation on this form may become public. Credit card inf d authorization on PTO-2038.	ormat	ion should n	ol be included o	n this form. Provide credit card
		SIGNATURE OF APPLICANT, ATTO	RNE	, OR AGEN	REQUIRED	
Signatu		Len 87h		Da	te	April 5, 2006
Name (	(Print /T	ypa) George B. F. Vee		Re	gistration No.	37,478
		CERTIFICATE OF MAILING	OR 1	RANSMISSI	ON	
l hereby	certify th	at this correspondence is being faceimile transmitted to the Petent	and Tr	adomark Office	. Fax No. 1-571-2	73-8300 on April 6, 2006
Signature	0	Cure -				
Name (P	Tint /Type	e) Cynthia McKinley		Date	April 6, 2006	
60742	2762 v1	0		<del></del>		

Attorney Docket No.: 16869S-026400US

Client Reference No.: E5919-01EW

I hereby certify that this correspondence is being sent by facsimile transmission to:

Examiner Thai Q. Tran at Fax No.: 1-571-273-8300

TOWNSEND and CREW LLP

D STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

Tooru Matsumura, et al.

Application No.: 09/839,694

Filed: April 19, 2001

For: METHOD AND APPARATUS FOR TEMPORARILY GIVING COPY PERMISSION FOR REPRODUCING DIGITAL SIGNALS (AS AMENDED)

Examiner: Thai Q. Tran

Art Unit: 2616

SUPPLEMENTAL INFORMATION **DISCLOSURE STATEMENT UNDER 37** 

CFR §1.97 and §1.98

**Commissioner for Patents** P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The reference cited on attached form PTO/SB/08A is being called to the attention of the Examiner. A copy of the reference [in compliance with the requirements of 37 CFR §1.98(a)(2)] are enclosed. It is respectfully requested that the cited references be expressly considered during the prosecution of this application, and the references be made of record therein and appear among the "references cited" on any patent to issue therefrom.

As provided for by 37 CFR §1.97(g) and (h), no inference should be made that the information and references cited are prior art merely because they are in this statement and no representation is being made that a search has been conducted or that this statement encompasses all the possible relevant information.

APR. 9.2006 12:12PM TTC-PA 650-326-2422 NO.023 P.11/30

Tooru Matsumura, et al. Application No.: 09/839,694 Page 2

1



Applicant believes that no fee is required for submission of this statement. However, if a fee is required, the Commissioner is authorized to deduct such fee from the undersigned's Deposit Account No. 20-1430. Please deduct any additional fees from, or credit

Respectfully submitted,

TOWNSEND and TOWNSEND and CREW LLP Two Embarcadero Center, Eighth Floor San Francisco, California 94111-3834 Tel: 650-326-2400 Fax: 650-326-2422 GBFY:cmm 60742778 v1

any overpayment to, the above-noted Deposit Account.



PTO/SB/08A (07-05)

Substitute for form 1448A/PTO			Complete if Known	
i			Application Number	09/839,694
IN	FORMATION DISC	CLOSURE	Filing Date	April 19, 2001
S	STATEMENT BY APPLICANT		First Named Inventor	Matsumura, Tooru
			Art Unit	2616
	(Use as many sheets as ne	cessery)	Examiner Name	Thai Q. Tran
Sheet	1	of 1	Attorney Docket Number	16869S-026400US

	U.S. PATENT DOCUMENTS						
Examiner Initials*	No.'	Document Number	Publication Data MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Linea, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear		
	M	Number Kind Code <sup>2 (Floren)</sup> US-			rigores Appear		
	AB	US-					
	AC	UŞ-					
	AD	U\$-					
	AE	US-					
	AF	US-	7				
	AG	US-					
	АН	US-	<del></del>				
	Al	US	· <del></del>				
	2	US-					
	AK	us-					
	AL.	US					
	AM	US-					
	AN	US-					
	AQ	US-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	AP	US-					
	10	US-					
1	AR	US-					

				FOREIGN	PATENT DOCL	IMENTS		
Examiner Initials*	Cite No.	F	oreign Patent Do	Cument	Publication Date	Name of Patentee or	Pages, Columns, Lines,	
Inivais*	NO.	Country Code <sup>3</sup>	Number*	(Ind Code <sup>®</sup> (# known)	MALDD-WWW	Applicant of Cited Document	Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear	78
	AS	.IP	A 2001 245223		9/7/01	Tokyo Shibaura Electric Co.	Eng. Abstract only	X
	AT					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m
	AU							H
	AV					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		H
	AW							

Examiner		Date	
Signature		Considered	
<u></u>	<del></del>	1	

EXAMINER: Initial if reterence considered, whether or not distain is in conformance with MPEP 609, Draw line through citation if not in conformance and not considered, include copy of this form with next communication to applicant. 'Applicant's unique citation designation number (optional). <sup>2</sup> Kind Codes of U.S. Patent Documents at <a href="https://www.upolo.org">www.upolo.org</a> or MPEP 901.04. <sup>3</sup> Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). <sup>5</sup> For Japenese patent documents, the indication of the year of the neign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. <sup>3</sup> Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. <sup>4</sup> Applicant is to place a check mark here ill-night lenguage Translation is attached.

60742778 V1

Also published as:

EP1130915 (A2)

EP1130915 (A3)

US2001038744 (A.



## TRANSMISSION DEVICE FOR DIGITAL BROADCAST, ITS RECEPTION METHOD AND RECEPTION DEVICE

Patent number:

JP2001245223

Publication date:

2001-09-07 HIROTA ATSUSHI; YAMADA MASAHIRO; SAKAMOTO

NORIYA

Applicant:

Inventor,

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- International: H04N5/913; H04N7/16; H04N7/167; H04N5/913;

H04N7/16; H04N7/167; (IPC1-7): H04N5/38; H04B1/16; H04H1/00; H04J3/00; H04N5/44; H04N5/91; H04N5/92;

H04N7/025; H04N7/03; H04N7/035; H04N7/08;

H04N7/081

- european:

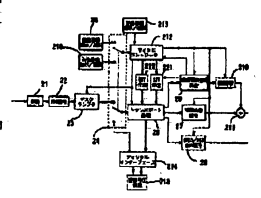
H04N5/913; H04N7/16E; H04N7/167D

Application number: JP20000054591 20000229 Priority number(s): JP20000054591 20000229

Report a data error he

#### Abstract of JP2001245223

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a reception device for digital broadcast for appropriate copy control with respect to temporary record, since copy control is not performed on temporary record with respect to time shift viewing in a conventional copy control method for controlling the recording of sound and a picture on the program of digital broadcast and therefore proper copy control is not performed for a content supplier and a viewer. SOLUTION: Recording of control for receiving the signal of a system including signals meaning recordable or not on the temporary recording of the program of digital broadcast as temporary recording control information and for temporarily recording or not temporarily recording the received broadcast program according to temporary recording control information is performed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-245223

(P2001-245223A)

(43)公閒日 平成13年9月7日(2001.9.7)

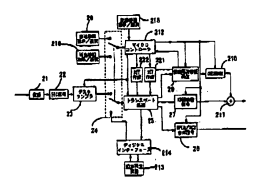
			(43)公司口		1 11 (2001.0.1)
	<b>職</b> 例記号	FI		Ť	-73-}°( <b>参考</b> )°
5/38		H04N	5/38		5 C 0 2 5
•		H04B	1/16	G	5 C O 5 3
•,••				M	5 C O 6 3
1/00		H04H	1/00	С	5K028
•		H04J	3/00	M	5K061
-,	<b>宋龍查書</b>	有翻求	項の数13 〇1	, (全 17 頁)	最終質に続く
•	平成12年2月29日(2000.2.29)		神奈川県川   度田 教志   神奈川県横   式会社東芝   山田 雅弘	時市幸区堀川町 長市磯子区新杉 張灰事業所内	田町8番地株
				横浜事業所内	
	5/38 1/16 1/00 3/00	5/38 1/16 1/00 3/00 <del>客空輸求</del> <del>特載2</del> 000-54591(P2000-54591)	5/38	5/38 1/16 H 0 4 N 5/38 H 0 4 B 1/16  1/00 3/00 H 0 4 H 1/00 H 0 4 J 3/00 審査解求 有 耐求項の数13 O I  ***  *** *** ** ** ** ** ** ** ** **	5/38 H 0 4 N 5/38 1/16 H 0 4 B 1/16 G M 1/00 H 0 4 H 1/00 C 3/00 H 0 4 J 3/00 M 審査論求 有 耐求項の数13 OL (全 17 頁)  特職2000-54591(P2000-54591) (71)出職人 000003078 株式会社東芝 平成12年2月29日(2000.2.29) (72)発明者 廣田 表志 神奈川県川崎市寺区堀川町 式会社東芝機族市磯子区新杉 式会社東芝機族市磯子区新杉

## (54) 【発明の名称】 ディジタル放送の送信装置、その受信方法及び受信装置

#### (57)【要約】 (修正有)

【課題】 ディジタル放送の番組に関して録音・録画などの記録制御を行う従来のコピー制御方法ではタイムシフト視聴等に対する一時記録に関してコピー制御がなかった。したがって、コンテンツ供給者及び視聴者の両者の面から執得のいく適切なコピー制御がなされないという問題があった。故に、一時記録に対して適切なコピー制御がなされるディジタル放送の受信装置等を提供することにある。

【解決手段】 ディジタル放送の番組の一時記録に関して少なくとも記録可及び記録不可を意味する信号を含む体系のどれかの信号を一時記録制御情報として受信し、受信した放送番組を一時記録制御情報に応じて一時記録するあるいは一時記録しない記録制御を行う。



#### !(2) 001-245223 (P2001-ch"f23

#### 【特許請求の範囲】

【論求項1】 ディジタル放送の番組を送信する手段

このディジタル放送の番組の一時記録に関して少なくとも記録可及び記録不可を意味する信号を含む体系のどれかの信号を一時記録制御情報として設定する一時記録制御情報設定手段と、

前記一時記録制御情報を放送番組情報に関連して送信する一時記録制御情報送信手段とを有して成ることを特徴とするディジタル放送の送信装置。

【請求項2】 ディジタル放送の番組を送信する手段と、

このディジタル放送の番組の一時記録に関して少なくとも記録可及び記録不可を意味する信号を含む体系のどれかの信号を一時記録制御情報として設定する一時記録制御情報設定手段と、

前記一時配録制御情報をディジタル放送の番組配列情報 に付加して送信する一時配録制御情報送信手段とを有し て成ることを特徴とするディジタル放送の送信装置。

【請求項3】 前記ディジタル放送の番組配列情報は、 PMT (Program Map Table) 、EIT (Event Informati on Table)、SDT (Service Definition Table)のいず れかであることを特徴とする請求項2配載のディジタル 放送の送信装置。

【請求項4】 ディジタル放送を行う番組の一時記録に 関して少なくとも記録可及び記録不可を意味する信号を 含む体系のどれかの信号を一時記録制御情報として受信 するステップと、

この受信された一時記録制御情報に関連する放送番組を 受信する放送番組受信ステップと、

このステップにより受信した放送番組を前記―時記録制御情報に応じて一時記録するあるいは一時記録しない記録制御を行うステップとから成ることを特徴とするディジタル放送の受信方法。

【請求項5】 ディジタル放送の番組の一時記録に関して少なくとも記録可及び記録不可を意味する信号を含む体系のどれかの信号を一時記録制御情報として受信する手段と、

この受信された一時記録制御情報に関連する放送番組を受信する放送番組受信手段と、

この手段により受信した放送番組を前記一時記録制御作報に応じて一時記録するあるいは一時記録しない記録制御を行う手段とから成ることを特徴とするディジタル放送の受信装置。

【請求項6】 前記一時記録制御情報に応じて一時記録 することになったとき受信した放送番組を記録可能な記録再生装置を、更に有することを特徴とする請求項5記載のディジタル放送の受信装置。

【請求項7】ディジタル放送の番組の一時記録に関して 少なくとも記録可及び記録不可を意味する信号を含む体 系のどれかの信号を、ディジタル放送の番組配列情報に、 付加された一時記録制御情報として受信する手段と、 この受信された一時記録制御情報に関連する放送番組を 受信する放送番組受信手段と、

この手段により受信した放送番組を前記一時記録制御情報に応じて一時記録するあるいは一時記録しない記録制御を行う手段とから成ることを特徴とするディジタル放送の受信装置。

【請求項8】 前記ディジタル放送の番組配列情報は、 PMT (Program Map Table)、EIT (Event Information Table)、SDT (Service Definition Table)のいずれかであることを特徴とする確求項7記載のディジタル放送の受信装置。

【請求項9】 ディジタル放送を受信する手段と、この受信されたディジタル放送の番組の記録に関して制御を行う情報に応じて一時記録に関する制御情報も意味付けして送信された記録制御情報を受信する手段と、この受信された記録制御情報に応じて前記受信されたディジタル放送を一時記録するあるいは一時記録しない制御を行う記録制御手段とを備えて成ることを特徴とするディジタル放送の受信装置。

【諸永項10】 ディジタル放送の限定受信を行う手段と、

この限定受信されたディジタル放送の番組の記録に関して制御を行う情報に応じて一時記録に関する制御情報も 意味付けして送信された記録制御情報を受信する手段 と

この受信された記録制御情報に応じて前記受信されたディジタル放送を一時記録するあるいは一時記録しない側御を行う記録制御手段とを備えて成ることを特徴とするディジタル放送の受信装置。

【請求項11】 前記一時記録か否かの判断を、記録が 終了しないうちに、再生要求が入ったか否かにより行う ことを特徴とする請求項5.6,9,10のいずれかに 記載のディジタル放送の受信装置。

【請求項12】 前記一時記録か否かの判断を、所定時 刻より前に再生要求があったか否かにより行うことを特 徴とする請求項5,6,9,10のいずれかに記載のデ ィジタル放送の受信装置。

【翻求項13】 前記一時記録か否かの判断を、再生回数が所定回数以下か否かにより行うことを特徴とする請求項5.6.9.10のいずれかに記収のディジタル放送の受信装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ディジタル放送の受信方法に係わり、特に一時記録の管理を行う受信方法及びその装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】一般的に、ディジタル放送では番組を構

#### :(3) 001-245223 (P2001-69e23

成する映像、音声ストリーム等と共に、その番組のコピーを許すか否かに関する制御情報を番組関連情報として付加し伝送する場合が多い。伝送されたコピー制御情報は、D-VHSなどの記録機器に番組を記録する際に、記録の可否判定に用いられる。

【0003】このコピー制御情報の一例として、BS/CS等のディジタル放送に使用する番組配列情報を規定する、ARIB STD-B10 1.2版に記載されるディジタルコピー制御記述子のシンタクス構造を図14に示す。この中にはdigital\_recording\_control\_dataというコピー世代制御情報を示す2ピットのフィールドが存在し、それらは図15に示すように、「00」「01」「10」「11」がそれぞれ、無条件にコピー可、事業者により定義、1世代のみコピー可、コピー禁止を意味する。

【0004】また、限定受信番組では、送信されるECM (Entitlement Control Message) に番組制御情報が含まれており、その中に録画の可否に関する記録制御情報が含まれていることがある。BSディジタル放送の限定受信方式を規定するARIBSTD-B251.0版によれば、ECMに基づくICカードとIRD間のコマンド/レスボンスの一つである契約確認コマンドのレスボンスで、録画制御フィールド(8ビット)が存在する。このうちの1ビットを挟む3ビットにより図16に示すように、録画不可、契約者のみ録画可、録画可を意味する。そして、これらの情報に基づき、受信機では対象番組の記録の可否判定を行い、処理を実行する。

[0005] ところで、最近ではハードディスクなどのランダムアクセスが可能な蓄積メディアなどを受信機に搭載した場合の有力な機能アイテムの一つに番組のタイムシフト視聴がある。 タイムシフト視聴とは、図17に示すように、放送中の番組記録を継続しながら任意の時間に番組の最初から再生して視聴する機能である。この例では、視聴者が8:00PMからの番組Aを録画予約しておいた場合、9:30PMの番組終了まで待たなくても、任意の時刻、例えば、8:30PMから番組Aの再生視聴を開始できる。

[0006] このタイムシフト視聴は、番組の永続的な記録に依らなくとも一時的に記録が可能であれば実現可能である。また、通常の番組記録と異なり、再生にある程度の制限、例えば再生可能期間や再生可能凹数があっても実現可能である。

【0007】ところが、上述のように、コピー制御情報やECM等による契約確認情報では、記録が可能ならば再生も無制限に可能であり、記録不可ならばリアルタイムでの視聴のみが可能となるものである。このため、タイムシフト視聴のような一時記録/一時再生を想定した機能においても記録可能な番組でしか実現できず、コンテンツ供給者の意図を十分に反映できない上に視聴者の利益も限定したものになってしまう。

【0008】このように、受信機でタイムシフト視聴のような一時記録/一時再生で実現可能な機能を実践する場合、従来のシステムでは記録可能かつ再生無制限な番組でしか実現できないため、コンテンツ供給者の意図も十分に反映できず、視聴者の利益を制限してしまうという問題が存在する。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、ディジタル放送の番組に関して録音・録画などの記録制御を行う従来のコピー制御方法ではタイムシフト視聴等に対する一時記録に関してコピー制御がなかった。したがって、コンテンツ供給者及び視聴者の両者の面から納得のいく適切なコピー制御がなされないという問題があった。

【0010】そこで、本発明は一時記録に対して適切なコピー制御がなされる、ディジタル放送の送信装置、その受信方法及び受信装置を提供することを目的とする。 【0011】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本願発明の基本的な特徴によれば、ディジタル放送の番組の一時記録に関して少なくとも記録可及び記録不可を意味する信号を含む体系のどれかの信号を一時記録 削御情報として受信し、受信した放送番組を一時記録制 御情報に応じて一時記録するあるいは一時記録しない記録制を行うディジタル放送の受信装置を提供する。

【0012】したがって、本発明によれば、一時記録に対して適切なコピー制御を行うことができる。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施形態を図面 を用いて説明する。

(実施形態1)本発明のこの実施形態は、番組配列情報 (ディジタルコピー制御記述子)を利用して番組の一時 記録の可否情報を伝送し、受信装置では一時記録許可された番組がタイムシフト再生時間の制限を受けるものである。

[0014] 香趣配列情報は、PMT(Program Map Table)、EIT(Event Information Table)、SDT(Service Definition Table)のいずれかを用いることができる。

【0015】図1にこの実施形態によるディジタル放送 送信装置の基本構成例を示す。

【0016】この送信装置は、映像、音声を符号化するMPEG映像符号化器11、MPEG/AC3音声符号化器12と、符号化された映像、音声をスクランブル処理するスクランブラ13及びスクランブラ17と、映像、音声のスクランブル鍵を発生するスクランブル鍵発生器14及びスクランブル健発生器18と、スクランブル鍵を暗号化する際に用いるワーク鍵を発生するワーク健発生器110と、この発生器の出力を暗号化してEMM (Entitlement Management Message)を生成するEM

#### !(4) 001-245223 (P2001-0A坑横

M生成器111と、スクランブル健とワーク鍵から時号化してECM (Entitlement Control Message)を生成するECM生成器16、ECM生成器19と、一時記録に関する制御情報を定義設定する一時記録制御情報設定器112と、番組関連情報を生成する番組関連情報生成器112と、これらの情報を多重化する多重化器15と、多重化された信号を誤り訂正符号化するFEC符号化器114と、符号化された信号を変調する変調器115とから成る。

【0017】ディジタル放送番組の映像、音声信号は、それぞれMPEG映像符号化器11、MPEG/AC3音声符号化器12に入力される。映像信号はMPEG映像符号化器11で符号化してスクランプラ13に出力する。スクランプラ13では、スクランブル鍵発生器14から発生したスクランブル鍵を基に符号化された映像信号にスクランブル処理を施し、多重化器15に出力する

【0018】なお、このときスクランブル**建発生器**14から発生したスクランブル健は、ECM生成器16にも入力され、暗号化してECMを生成し、共通情報として多重化器15に出力される。

【0019】音声信号についても同様に、スクランブラ17を経て多重化器15に出力される。また、このときのスクランブル鍵は、スクランブル鍵発生器18で発生したものを利用し、ECM生成器19で暗号化してECMを生成し、同じく多重化器15に出力する。

【0020】更に、これらのスクランブル鍵を暗号化する際に用いるワーク鍵はワーク鍵発生器1110で発生し、EMM生成器111において暗号化してEMMを生成し、個別情報として多重化器15へ出力される。

【0021】さて、番組に関する一時記録制御情報は、一時記録制御情報設定器112で設定され、番組関連情報生成器113へ出力する。番組関連情報生成器112ではこの情報やその他の番組関連情報を記述子、更にはセクションと呼ばれる伝送フォーマットに変換して、多類化器15へ出力する。

【0022】ここで、ディジタルコピー制御記述子に上記の一時記録に関するコピー制御情報をも設定(追加定裁)した場合の一例を図3に示す。同記述子のディジタルコピー制御情報(2ピット)において、事業者定義に当たる「01」を、「コピー禁止かつ一時記録のみ可」として定義している。

【0023】また、他の値に関しては従来の定義と整合性を確保するため、コピー可ならば一時記録も可、コピー禁止ならば一時記録も不可として解釈するように定義する。

【0024】そして、多重化器15では、各入力ストリームにPID(Packet ID)という識別子を割り当て、188 バイトの固定長パケットに分割多重し、トランスポート ストリーム(Transport Stream、以下、TS)としてF EC(誤り訂正)符号化器114に出力する。

【0025】FEC符号化器114では、入力されるTSをビタビ符号等の畳み込み符号化やRS(リードソロモン)符号化により符号化して変調器115へ出力する。そして、変調器115では例えば、QAMやQPSK等のディジタル変調処理を行い、D/A変換後、高周波(RF)に変換されて放送信号として出力される。【0026】次に、上述の送信装置により送信されたディジタル放送の受信装置(以下、1RD)の基本構成の一例を図2に示す。

【0027】アンテナ端子から入力した高周波のディジタル放送信号は、図示しないチューナを経て復調器21に入力される。復調器21ではA/D変換した後、例えば、QAMやQPSK等の送信側でディジタル変調処理された信号を復調し、FEC(誤り訂正)復号化器22に出力される。

【0028】FEC復与化器22では、送信側でビタビ符号等の畳み込み符号化やRS(リードソロモン)符号化された信号を復号化してデスクランプラ23に出力する。デスクランプラ23では、指定された番組のスクランプルされた映像や管戸の信号をスクランブル鍵を基にデスクランブルし、セレクタ24を経由してトランスポート処理器25に出力する。

【0029】トランスポート処理器25ではTSの形式で多重されてきた、一般には複数のサービス(放送番組)の中から、リモコンなどの放送番組選択器26によって指定される所定のサービスを選択してその番組を構成する映像や音声の信号を多重分離し、デバケット処理を行ってそれぞれの圧縮信号に戻してMPEG映像復号化器27やMPEG/AC3音声復号化器28に出力する

【00301トランスボート処理器25は、映像、音声と共に多重されているPSI(Program Specific Information)やSI(Service Information)などの番組関連情報も分離して、番組関連情報再生器29に出力する。

【0031】そして、MPEG映像復号化器27ではDRAM(図示せず)に復写化された映像フレームを著えながら、MPEG2の映像高能率符号化方式で符号化された信号を復号して、Y、Cb、Crのディジタルのコンポーネント信号として出力し、必要に応じOSD処理器210のグラフィック出力と加算器211で度量処理して出力する。

[0032] 音声についても同様に、MPEG/AC3音声復号化器28において復号化して出力する。

【0033】なお、このIRDがアナログ出力する場合、には、図示していないが加算器211の映像出力は、例えば、NTSCエンコーダを経てNTSCアナログのコンポジット信号に変換して出力する。また、MPEG/AC3音声復号化器28の出力は、音声のD/A変換器に出力しアナログの音声信号として出力する。

ì

【0034】これらの信号処理を適切に行うため、マイクロコントローラ212が用意され、周辺機器の支援を行っている。マイクロコントローラ212では、例えば放送番組選択器26などからのサービス指定入力に従い、番組関連情報再生器29で再生されるPSIデータを解析し、指定されたサービス(番組)を構成する映像、音声などの各伝送識別子をトランスポート処理器25にセットする。

【0035】また、デスクランブル処理に必要な関連情報を解析し、このPIDをデスクランブラ23にセットする。更に、MPEG映像後号化器27、MPEG/AC3音声復号化器28、番組関連情報再生器29、OSD処理器210などの周辺回路の再生動作を制御する。

特にOSD処理器210には、マイクロコントローラ 212は、必要に応じ、番組関連情報再生器29で保持 管理されるデータを加工編集し、EPG(電子番組ガイ ド)表示を実行するよう指示する。

【0036】ところで、このIRDでは記録再生装置2 13がディジタルインターフェース214を介して接続 されている。

【0037】リモコンなどの記録番組選択器217によって、受信中のディジタル放送の多重信号中からある特定サービスの番組の記録開始が指定されると、この通知を受けたマイクロコントローラ212は放送信号のリアルタイム再生の場合と同様に、指定された番組関連情報を解析し、トランスポート処理器25およびデスクランプラ23に各伝送顧別子を設定する。この結果、トランスポート処理器25では必要な信号を多重分離してディジタルインターフェース214を経由して記録再生装置213へ出力する。

【0038】なお、DVBでは上記のように番組を選択 (複数可)して記録(このストリームをパーシャルTS と呼ぶ)する際には、SMI (Storage Media Interoper ability Table)と呼ぶ警視関連情報をIRDで作成し、 上記のSIに代わり挿入することを規定している。

【0039】SMIには、記録選択した番組の情報を記述したSIT(Selection Information Table)と、SIの不連続情報を記述するDIT(Discontinuity InformationTable)との2種類が存在する。

【0040】SITはSIT作成器221において、選択情報作成器で放送信号中に多重されたSIの中から記録避択された番組もしくはサービスに関する情報のみを抽出・編集して作成されトランスボート処理器25において記録信号中に多重される。

【0041】また、DITはDIT作成器222でSI 情報が不連続になり得る時点でこれを示すものとしてや はり記録ストリーム中に挿入される。

【0042】再生処理の場合には、セレクタ24および 記録番組選択器215はいずれも記録再生処理側の入力 を選択出力する。トランスポート処理器25では、放送 受信再生の場合と同様に、TS形式の多重信号の中から、リモコンなどの記録番組選択器216によって抵定される所定のサービスを選択してその番組を構成する映像や音声の信号を多重分離し、デバケット処理を行ってそれぞれの圧縮信号に戻してMPEG映像復号化器17やMPEG/AC3音声復号化器28に出力する。また、映像、音声と共に多重されているPSIやSITの番組関連情報も分離して番組関連情報再生器29に出力する。

【0043】ここで、このIRDにおける記録制御処理 及び再生制御処理に関して、以下に伴しく説明する。 【0044】記録処理に関して、上記のマイクロコント ローラ212は、図4に示すような手順で番組の記録を 制御する。

【0045】まず、ステップS41において、記録開始 指示を受け付けると、ステップ42においてディジタル コピー制御情報を参照し、ステップS43に移る。ステップS43においてディジタルコピー制御情報の値が 「11」(コピー禁止かつ一時記録不可)でなければステップS44に移動する。

【0046】ステッアS44においてディジタルコピー制御情報が「10」(1世代のみコピー可かつ一時記録は可)であるか検知される。ディジタルコピー制御情報が「10」であれば、ステップS45においてコピー世代管理処理を行い、ステップS46において記録処理を実行する。

【0047】また、ステッアS43において「11」であれば、図3に示すように記録不可を意味するから、ステッS47においてその旨をOSD(On Screen Display) 表示するなどの記録不可処理を契行する。記録処理は記録停止指示を受け付けるまで実行を続ける。

【0048】次に、再生処理に関してマイクロコントローラ212は、図5に示すような手順で一時配録番組の再生を制御する。まず、ステップS51において、送受信装置の間で予め決められたシフト可能時間Saaxを設定する。ステップS52において再生開始指示を受け付けると、ステップS53において現在時刻と放送終了時刻が比較される。

【0049】ステップS53において、現在時刻が放送終了時刻に達していないならばステップS54に移り、シフト範囲Ts、即ち(現在時刻一放送開始時刻)と(シフト可能時間)が比較されそのうちの小さい方の位が取られる。

【0050】例えば、シフト可能時間が30分であり、ある番組が9:00PMか放送開始し現在9:40PMになっているとすると、(現在時刻一放送開始時刻)即ち放送経過時間は40分となり、シフト可能時間の方が小さいのでシフト範囲Tsは30分となる。

【0051】次に、ステップS55に移り、現在再生位 置が(現在時刻一シフト範囲)以上で現在時刻以下であ

#### :(6)001-245223(P2001-\$5州校

るか、検知される。即ち、9:10PMから9:40P Mの範囲で再生できる。したがって、ステップS56に 移り9:10PMからタイムシフト視聴ができる。

【0052】一方、ステップS53において、現在時刻が放送終了時刻を過ぎていれば放送が既に終了していることになるから、一時記録はなされず、ステップS57において一時記録データが削除される。

【0053】以上のように一時記録制御情報を番組配列情報(ディジタルコピー制御記述子)に配職して伝送することで、受信機ではこの情報に従って番組の一時記録の再生制御を行うことができる。

【0054】この実施形態では、通常ディジタル放送の 番組と共に送信される番組配列情報を一時記録制御の情報としても利用するので、新たに信号を付加する必要が ない。

(実施形態2)上記実施形態では、一時記録とは記録が完了する前に再生が開始する場合を意味した。しかし、一時記録はこれだけでなく、再生の有効期限が設定されそれより前に再生する場合が一時記録と解釈される場合もある。次に、この種の実施形態であって限定受信関連情報により一時記録の可否情報を伝送する実施形態について説明する。即ち、送信装置からは限定受信関連情報を利用して一時記録の可否情報を伝送し、受信装置では一時記録許可された番組が再生有効期限により制限を受ける。

【0055】この実施形態での送信装置の基本構成の一例を図6に示す。

【0056】一時記録制御情報設定器612にて定義設定される一時記録に関する制御情報は、ECM生成器66及びECM生成器69に出力されている点だけが、図1に構成を示した実施形態と異なる。ECM生成器66及びECM生成器69では、暗号化したスクランブル鍵と共に図7に示すような、一時記録制御を含む1バイトの録面制御情報を設定して多重化器65に出力する。

【0057】なおこの例では、一時記録制御情報設定器612にて定義設定される一時記録に関する制御情報は番組関連情報生成器613に出力していないが、ECMと番組配列情報に番組の一時記録制御情報をそれぞれ適宜設定しても構わない。

【0058】また、この受信装置の基本的な構成は、上述の第1の実施形態の図2と同様である。ECMはEMMと共にトランスポート処理器25で多電分離され、共通情報、個別情報として受信機に挿入されたICカード(図示せず)に出力される。ICカードでは暗号化されたワーク健およびスクランブル健を保守し、デスクランブラ23に設定し、映像、音声等のデスクランブル処理を可能にする。

【0059】この実施形態における記録制御の手順を図 8に示す。まず、ステップS81において記録開始の指 示を受け付けると、ステップS82でECM受信に基づ く契約確認コマンドを発行する。次に、ステップS83 において I Cカードからのレスポンスを受け取って録画 制御情報を参照する。

【0060】ステップS84において、上記録画例御情報の値が「0x00」であれば、図7より、録画不可を意味するから、ステップS85に移り録画不可の旨をディスプレィ上に表示するなどの記録不可処理を行う。

【0061】ステップS84において、上記録画制御情報の値が「0x00」でなければ、ステップS86に移り、「0x10」であるかどうか検知される、ステップS86において、上記録画制御情報の値が「0x10」であれば、図7より録画可を意味するから、ステップS87に移って記録処理を行う。

【0062】ステップS86において、上記録画制御情報の値が「0x10」でなければ、ステップS88に移り、「0x02」であるかどうか検知される。ステップS88において録画制御情報の値が「0x02」であれば、図7により一時録画可を意味するから、ステップS89に移って一時記録の処理を行う。

【0063】ステップSS8において、上記録画制御情報の値が「0x02」でなければ、ステップS810に移り、「0x01」であるかどうか検知される。録画制御情報の値が「0x01」であれば図7より、契約者のみ録画可であるから、ステップS811に移り、OSD表示で該当番組を購入するか否か視聴者に選択入力させる。

【0064】このステップS811において、視聴者が 購入する旨の入力をした場合にはステップS812に移 り、記録処理を行う。視聴者が購入しない場合には、記 録処理を行わない。

【0065】ステップS810において、上記録画制御情報の値が「0x01」でなければ、ステップS813に移り、「0x03」であるかどうか校知される。録画制御情報の値が「0x03」であれば、ステップS814に移り、〇SD表示でその番組を購入するか否かを視聴者に選択入力させる。視聴者がその番組を購入すればステップS815において一時記録処理を行う。視聴者が購入しない場合には、記録処理を行わない。

【0066】一方、ステップSS13において、上記録面制御情報の値が「0x03」でなければ、ステップSS16に移り、「0x04」であるかどうか検知される。録面制御情報の値が「0x04」であれば、図7により「契約者のみ録画可かつ一時録画可」であるから、ステップSS17に移り、OSD表示で番組を購入するか否かを視聴者に選択入力させる。

【0067】ステップS817において根聴者が購入する旨入力したら、ステップS818に移り記録処理を行う。購入しなければ一時録値可であるから、ステップS819に移り、一時記録処理を行う。ステップS816において録画制御情報の値が「0x04」でなければ、図7のどれにも該当しないので、ステップS820に移って

#### !(7) 001-245223 (P2001-dIR23

所定のエラー処理を実行する。

【0068】次に、この実施形態における再生制御処理の手順を図りを用いて説明する。まず、ステップS91において、送信装置と受信装置の間で予め決められた再生有効期限を設定する。ステップS92において、再生開始の指示を受け付けると、ステップS93に移って現在の日時を参照し、次にステップS94で現在の日時が再生有効期限に達しているかどうか検知される。

【0069】ステップS94において、現在の日時が再生有効期限を過ぎていないことが確認されると、ステップS95に移り、再生処理を実行する。一方、ステップS94で現在の日時が再生有効期限を過ぎていることが判別すると、ステップS96に移って、当該視聴者が視聴契約を更新しているが確認する。ステップS96で視聴契約の更新が確認されると、ステップS97に移ってその契約内容を参照する。

【0070】ステップS97で契約内容を参照し、ステップS98で再生が許されているかどうかを確認する。 再生が可能であることが確認されると、ステップS99 に移って再生処理を実行する。

【0071】ステップS98において再生不可であることが確認された場合及び、ステップS96において、当該根職者により契約更新がなされていないことが確認された場合には、いずれもステップS910に移って、再生できない旨を表示するなどの再生不可処理を実行する。

【0072】以上この実施形態にて述べたように、一時記録の制御情報を送信装置から限定受信関連情報に記載して伝送し、受信装置ではこの限定受信関連情報に含まれている一時記録の制御情報に従って番組の一時記録の再生制御を行うことができる。

【0073】また、一時記録を再生有効期限を越えない 期間での視聴と定義することも可能である。なお、制限 を越えていることにより一旦再生禁止された一時記録番 組を、視聴契約を更改することによって再生できるよう にすることも可能である。

(突施形態3)一時記録は、再生が所定回数以下であることと定義することもできる。また、一時記録の制御情報は独立に伝送することもできる。

【0074】この実施形態では、番組配列情報で配述子を新しく定義して一時記録制御情報を送信装置から伝送し、受信装置では一時記録許可された番組の再生が所定回数を翻えたときに再生の制限を受ける。

【0075】送信装置及び受信装置の構成は、それぞれ 実施形態の図1、2と同様である。

【0076】送信関では、図1に示した一時配録制御情報設定器112の出力を基に番組関連情報生成器113において、例えば図10(a)(b)(c)に示すような記述子を定義、作成する。

【0077】作成された記述子は、PMTやEITなど

の該当デーブルセクションに記載して、多重化器15に 出力される。この新しく定義し作成された記述子をここ では、一時記録制御記述子と名づける。

【0078】ここで、図10(a)における一時記録例 御記述子temporal\_disital\_recordability\_flagは、一時記録が許されるか否かを表し、例えば図10(b)に示すようにこの1ビットが「0」のとき、一時記録はできず、「1」のとき一時記録が許可される。

【0079】図10(a)におけるnun\_of\_replayフィールドは、対象番組が一時記録された場合の再生可能回数(0~15)であり、送信側で設定される。

【0080】図10(a)におけるover\_process\_controlフィールドは、一時記録番組が上記のように規定したnum\_of\_replayを超えた際の処理を規定するものであり、やはり送信側で設定される。そして、図10(c)に示すように、この値が「010」である場合には、一時記録番組の再生を時間的に制限することを意味する。したがって、この場合には再生を時間的に制限し、図11に示すような表示制御のパラメータを設定する。

【0081】図11において、partial\_replay\_unitは、一時記録番組の番組開始からの部分再生の単位であり、この周期を番組終了まで繰り返す。ここで、partial\_replay\_on\_timeはpartial\_replay\_unit期間内の表示時間、partial\_replay\_off\_timeはそれに続く非表示時間を規定している。

【0082】一方、受信側では、一時記録制御記述子を 初めとする番組関連情報を図2の番組関連情報再生器2 9で再生、解析して記録制御する。この手順を図12を 用いて説明する。この場合のディジタルコピー制御情報 は「11」の場合を除き、図3に基づいて判断される。

【0083】まず、ステップS121において記録開始 指示を受け付けると、ステップS122においてディジ タルコヒー制御記述子に記載のディジタルコヒー制御情 報を参照する。

【0084】ステップS123において、このディジタルコピー制御情報の値が「11」であるかどうかチェックされる。ステップS123で、ディジタルコピー制御情報の値がコピー禁止を意味する「11」でなければ、ステップS124に移り、この値が「10」であるかどうかチェックされる。

【0085】ステップS124において、ディジタルコピー制御情報の値が「10」であれば、図3より「1世代のみコピー可」を意味するから、ステップS125においてコピー世代管理の処理が行われ、次にステップS126において記録処理を実行する。一方、ステップS123においてディジタルコピー制御情報の値が「11」であれば、ステップS127において図10(a)における一時記録制御記述子temporal\_digital\_recordability\_flagがチェックされる。

【0086】ステップS127において一時記録制御記

!(8) 001-245223 (P2001-0923

述子temporal\_digital\_recordability\_flagが「1」であれば、ステップS128に移り一時紀録処理を実行する。

【0087】ステップS127において一時記録制御記述子temoral\_digital\_recordability\_flagが「1」でなければ、ステップS129に移って、記録が許されない旨をスクリーン画面上に表示するなどの記録不可処理を実行する。なお、記録処理のルーチンは、記録停止指示を受け付けるまで実行を続ける。

【0088】次に、この一時記録の場合の再生制御の手順を図13により説明する。

【0089】まず、ステップS131において一時記録 制御記述子のnum\_of\_replayフィールドで規定される再 生可能回数を設定し、ステップS132において再生回 数をゼロにリセットしておく。

【0090】ステップS133において再生開始の指示を受け付けると、ステップS134に移り、再生回数RNと再生可能回数RNmaxを比較する。ステップS134において、再生回数RNが再生可能回数RNmax以下ならば、ステップS135に移り、通常の再生処理を実行し、次にステップS136に移り再生回数RNをインクリメントする。

【0091】ステップS134において、再生回数RN が再生可能回数RNmaxを超えている場合、ステップ S137に移り、over\_process\_controlフィールドの値 が1000」かどうかチェックされる。

【0092】ステップS137において、over\_process \_controlフィールドの値が「000」であった場合には、図10(c)により、「一時記録番組データの削除」を意味するから、ステップS138に移って一時記録データを削除する。

【0093】一方、ステップS137において、over\_process\_controlフィールドの値が「000」でなかった場合には、ステップS139に移り、この値が「001」であるかどうかチェックされる。ステップS139において、over\_process\_controlフィールドの値が「001」である場合には、図10(c)により、「一時記録番組の再生禁止」を意味するから、ステップS1310に移って、再生禁止処理を実行する。

【0094】ステップS139において、over\_process \_controlフィールドの値が「001」でない場合には、ス テップS1311に移って、over\_process\_controlフィ ールドの値が「010」であるか否かチェックされる。

[0095] ステップS1311において、over\_process\_controlフィールドの値が「O10」であるならば、図10(c)より「一時記録番組の再生を時間的に制限」を意味するから、ステップS1312において、図11のパラメータ設定に従って番組に部分再生を実行し、効果制御を実現する、即ち、所定時間毎に画面を再生することになり、視聴者に再び契約して完全な再生画像を見

たい気を起こさせる。

【0096】なお、この例では時間的な部分再生を例に 説明したが、空間的に再生を制限する、即ち画面の一部 のみを見ることができるようにしたり、解像度に制限を 加えてばかして再生するようにしてもよい。

【0097】この実施形態では、送信側から一時記録制 御情報を記述子を定義して番組配列情報に記載して送信 し、受信装置ではこの情報に従って番組の一時記録再生 制御を行うことができる。この実施形態では、再生回数 の制限を越えた場合に効果制御を行うこともできる。

[0098]以上説明したように、一時記録は、記録が 終了するより前の時点から再生すること、再生有効期限 以前に再生すること、あるいは再生が所定回数以下の場 合であることなどと定義することができる。また、この 一時記録の制御情報は、ディジタル放送の番組の記録に 関して制御を行う情報に加えて意味付けして送信するこ ともでき、また限定受信されるディジタル放送の番組の 記録に関して制御を行う情報に加えて意味付けして送信 することもできるし、一時記録の記録制御情報として独 立して送信することもできる。この一時記録制御情報の 送る方法と前記一時記録の定義とは全く独立に選択でき る。通常、一時記録はどのような場合であるか、送信及 び受信装置間で予め取り決めておくことも、あるいはそ の定義を制御情報に先だって送信側から受信側に送るこ ともできる。また、一時記録の制御情報が送られてこな い場合には、どのように解釈するか前もって決めておく こともできる.

#### [0099]

【発明の効果】本発明によれば、一時記録に対して適切なコピー制御がなされる、ディジタル放送の送信装置、その受信方法及び受信装置を提供することができる。したがって、コンテンツ供給者の意図を反映させて、受信側でのタイムシフト視聴のような機能を多くの番組で実現しやすくすることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態における送信装置の構成例 を示す図。

【図2】本発明の一実施形態における受信装置の構成例 を示す図。

【図3】本発明一英施形態におけるディジタルコピー制御情報の意味の一例を説明するための図。

【図4】本発明一実施形態における記録制御の解釈手順 を説明する為の図。

【図5】本発明―実施形態における再生制御の解釈手順 を説明する為の図。

【図6】本発明の他の実施形態における送信装置の構成例を示す図。

[図7] 本発明の他の実施形態における記録制御情報の 意味の一例を説明する為の図。

【図8】本発明の他の実施形態における記録制御の解釈

#### :(9)001-245223(P2001-ch2坑機

手順を説明する為の図。

【図9】本発明の他の実施形態における再生制御の解釈 手順を説明する為の図。

【図10】本発明の更に他の実施形態における一時記録 御御記述子の構造の一例を説明する為の図。

【図11】本発明の更に他の実施形態における時間的な 部分再生を説明する為の図。

【図12】本発明の更に他の実施形態における記録制御 の解釈手順を説明する為の図。

【図13】本発明の更に他の実施形態における再生制御 の解釈手順を説明する為の図。

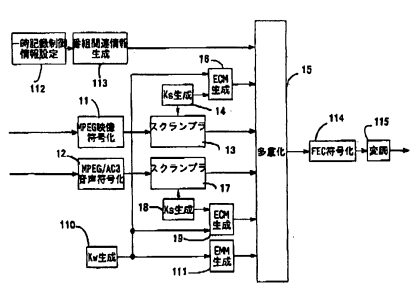
【図14】従来のディジタルコピー制御記述子のシンタクス構造の一例を説明する為の図。

【図15】従来のディジタルコピー制御情報の一例を説明する為の図。

【図16】 従来の限定交信放送の経動制御情報の一例を 證明する為の図。

【図17】従来のタイムシフト視聴を説明する為の図。 【符号の説明】 11.61···MPEG映像符号化器、12.62· ··MPEG/AC3音声符号化器、13, 17. 6 3, 67 · · · スクランプラ、14, 18, 64, 68 ・・・スクランブル鍵発生器、15,65・・・多重化 器、16, 19, 66, 69···ECM生成器、21 ···復調器、22···FEC復号化器、23··· デスクランブラ、24・・・セレクタ、25・・・トラ ンスポート処理器、26・・・放送番組選択器、27・ ··MPEG映像復号化器、28···MPREG/A C3音声復号化器、29···番組関連情報再生器、1 10,610・・・ワーク健発生器、111,611・ ··EMM生成器、112···一時記録制御情報設定 器、113···番組関連情報生成器、114、614 ···FEC符号化器、115···変調器、210· ··OSD処理器、211···加算器、212··· マイクロコントローラ、213・・・記録再生装置、2 14...ディジタルインターフェース、216... 再生番組選択器、221···SIT作成器、222· · · DIT作成器。

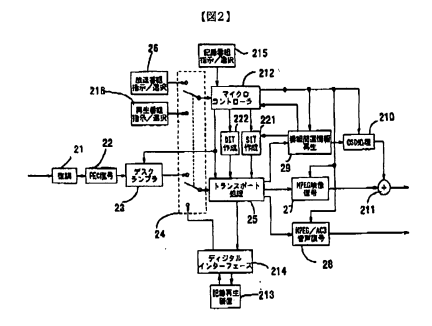
#### 【図1】



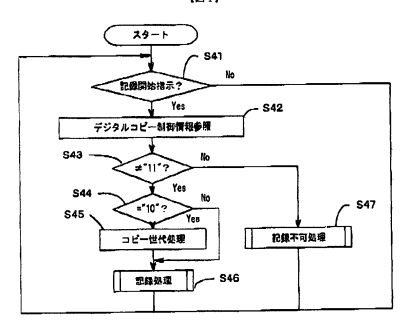
【図3】

デジタルコピー制御情報	記述
00	制約条件なしにコピー可(かつ一時記録 可)
01	コピー禁止(かつ一時記録のみ可)
10	1世代のみコピー可(かつ一時記録可)
11	コピー禁止(かつ一時記録不可)

## (也 0) ) 01-245223 (P2001-81錚機



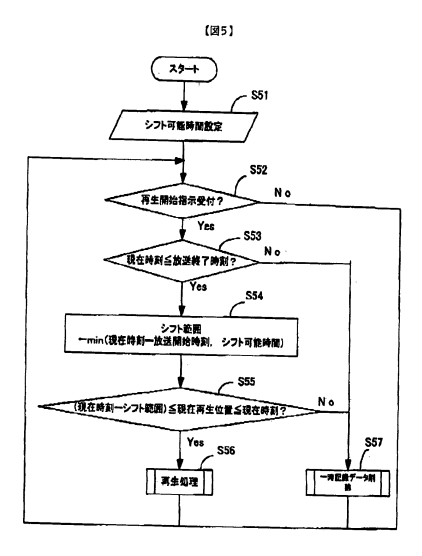
【図4】



【图16】

録画制御情報	記述
0x00	<b>銢画不可</b>
0x01	契約者のみ録画可
0x10	録画可

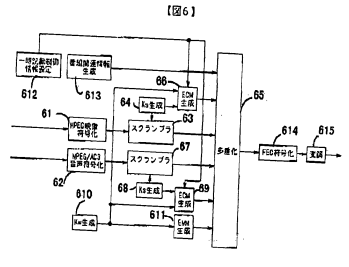
## (11)101-245223 (P2001-ch0,23



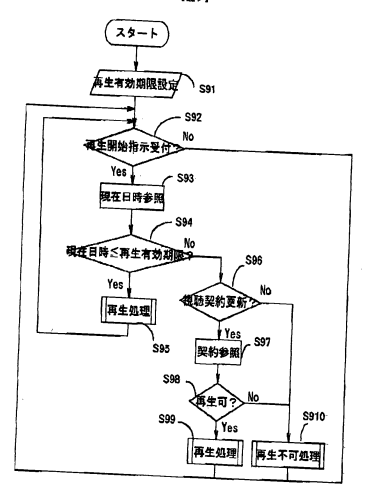
[図7]

録画制御情報	記述
0x00	録画不可(かつ一時録画不可)
0x01	契約者のみ録画可(かつ一時録画不可)
0x02	録画不可かつ一時録画可
0x03	録画不可かつ契約者のみ一時録画可
0x04	契約者のみ録画可かつ一時録画可
0x10	録画可(かつ一時録画可)

## (は2))01-245223 (P2001-ch1 造機

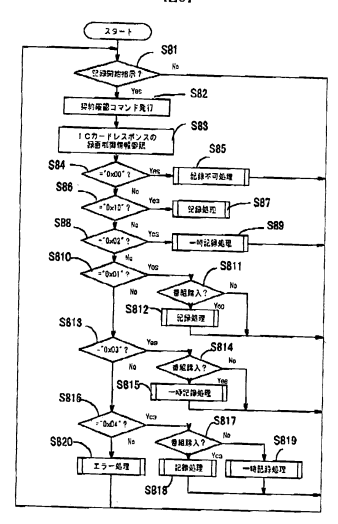


【図9】



## (13))01-245223 (P2001-E..23

[图8]



[2]11]

	partial_replay _on_time	partial_replay _off_time		
•	表 示	非表示	表示	
partial_replay_unit				

## (14) 101-245223 (P2001-E123

[図10]

(a)

- A	ヒット	ピット列
データ構造		系统
temporal_digital_record_control_descriptor () {		
SEMBOLET GTET CONT. CONT	8	degiv
descriptor_tag	8	uimsbf
descriptor_length	ĭ	balbf
temporal_digital_recordability_flag	;	balbf
nun_of_replay	9	balbf
over_process_control	3	DRT 01
if (over_process_control = '011) {		
11 (GASL_process_ponero; — oray	24	ui <b>ns</b> bi
partial_replay_unit	24	dantu
pertial_replay_om_time	24	uinsbi
partial_replay_off_time	a	4,200
,		
<b>.</b>		

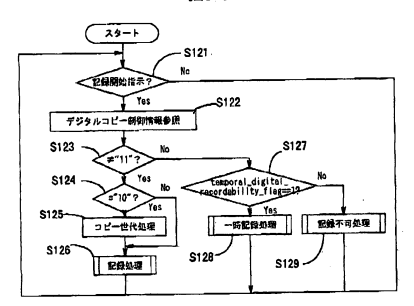
(b)

	``` <u> </u>
temporal_digital_recordability_	意味
'0	一時記錄不可
'1	一時記録可

(c)

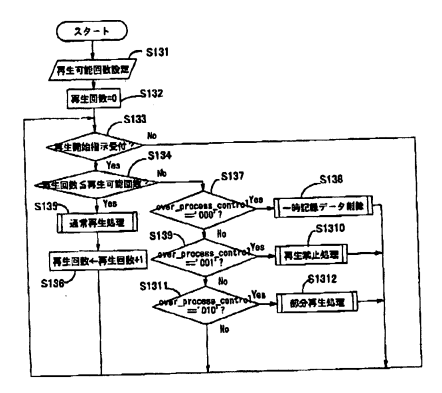
意味
一時記録番組データの削除
一時記録番組の再生禁止
一時記録番組の再生を時間的に制限
将来のため予約

[図12]



(15) )01-245223 (P2001-E%23

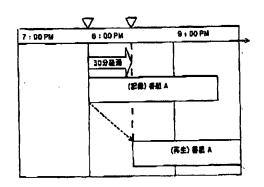
【図13】



[図15]

デジタルコピー制御情報	記述
00	制約条件なしにコピー可
01	<b>事業者定義</b>
10	1世代のみコピー可
11	コピー禁止

【図17】



(16))01-245223 (P2001-EOF23

【図14】

データ構造	ピット	ヒット外
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数	<b>283</b>
digital_copy_control_descriptor () (		
descriptor_tag	8	rdemin
descriptor_length	8	dinabi
digital_recording_control_data	2	balbf
maximm_bit_rate_flag	1	bslbf
component_control_flag	1	bulbf
copy_control_type	2	balbf
if(copy_control_type=01))(	_	
APS_control_data	2	balbf
}		
elas{	2	balbf
reserved future use	_	
)		
if( maximum_bit_rate_flag == 1 ) {		
maximum bit rate	8	uinahi
)	_	
if( component control_flax =1 ){		
component_control_length	8	uinsbf
for(i=0;i <r:i++){< td=""><td>•</td><td>4,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</td></r:i++){<>	•	4,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
component tar	8 .	ninghf
digital_recording control_data	2	
Bazimm bitrate flag	ī	
reserved future use	î	
copy_control_type	ż	
if(copy_control_type=01) {	-	00.11
APS control data	2	balbf
} `	-	*****
Pagle		Eigenin tennin t
reserved future use	2	
	•	
if(meximum_bitrate_flag=1){		
maximum bitrate	8	ni <b>meh</b> /
}		"+PERIORI
} '		
<b>,</b>		
} `		

フロントベー	ジの統さ					
(51) Int. Cl. 7		識別記号	FΙ		<b>テーマコード(参</b> 者	<b>}</b>
HO4N	5/44		H04N	5/44	Α	
	5/91			5/91	P	
	5/92			5/92	Н	
	7/025			7/08	A	
	7/03				Z	
	7/035					
	7/08					
	7/081					

APR. 9.2006 12:19PM TTC-PA 650-326-2422

NO.023 P.30/30

(17)101-245223 (P2001-ch3粃糠

(72)発明者 坂本 典哉

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜事業所内

Fターム(参考) 50025 AA01 BA14 BA27 CA09 DA01

DA05

50053 FA20 FA30 GB06 JA15

50063 AA01 AB03 AB07 AC10 CA23

CA36 DA07 DA13 EB33

5K028 AA01 CC05 DD01 DD02 EE03

KK32 MM12

5K061 BB06 BB10 BB17 BB19 EF00

EF06 EF09 FF00 FF11 JJ00

JJ06 JJ07